

國立暨南國際大學 函

地址：545301南投縣埔里鎮大學路1號
聯絡人：朱俊彥
電話：(049) 2910960#3609
電子信箱：marcochu@mail.ncnu.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年7月9日
發文字號：暨校教育字第1151004466號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：檢送本校教育學院 USR計畫—人工智慧應用研發中心辦理
「青少年 AI 程式設計先修推廣計畫」線上課程資訊，敬
請協助公告並鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為培育高中職學生之資訊素養與程式設計能力，並協助學生熟悉 APCS (Advanced Placement Computer Science) 檢測內容，國立暨南國際大學教育學院 USR 計畫結合本校資工系人工智慧應用研發中心專業資源，辦理本次線上推廣課程。
- 二、課程設計兼顧理論與實作，導入 AI 自學筆記平台，結合同步線上教學與遠距輔導，協助程式初學者無痛入門，並建立線上學習社群，提供學習進度諮詢及實作題輔導。
- 三、APCS 檢測為教育部推動之資訊人才選才機制之一，成績可與學測成績並用申請資訊相關科系，並可能作為大學課程抵免依據，具高度學習與升學價值。

四、公告事項：

(一)課程名稱：青少年 AI 程式設計先修推廣計畫 (Python

基礎班、C 語言進階班)

(二)授課方式：全程採線上授課。

(三)報名期間：自 115 年 7 月 15 日 (三) 起開放報名。

(四)上課時間如下：

1、課程期間：115 年 8 月至 10 月。

2、上課期程安排如下。

(1)第三期：8 月 1 日 (六)、8 月 8 日 (六)、8 月 15 日 (六)、8 月 22 日 (六)。

(2)第四期：8 月 29 日 (六)、9 月 5 日 (六)、9 月 19 日 (六)、10 月 3 日 (六) (模擬考)、10 月 4 日 (日) APCS 檢測。

(3)第五期：10 月 17 日 (六)、10 月 24 日 (六)、10 月 31 日 (六) (模擬考)、11 月 1 日 (日) APCS 檢測。

3、上課時間原則為每日下午 13 時 30 分至 16 時 00 分，實際課程安排仍以課程社群公告為準。

(五)報名資格與要求：

1、具高中職 (含國三升高一) 學籍或自學之學生。

2、需具備電腦及網路設備，以利線上課程參與。

3、報名學員須承諾報名參加 2026 年 10、11 月 APCS 檢測，並於檢測後主動回報成績予本計畫單位，以作為課程成效追蹤之用。

(六)報名方式與連結：請自本年 7 月 15 日起透過下列 Google 表單報名，報名連結：<https://reurl.cc/5XkDXn>，計畫官網：<https://wiseling.wke.csie.ncnu.edu.tw/>，各



梯次報名額滿為止。

(七)報名者請務必加入課程Line社群，以接收課程、公告與通知訊息，社群連結：<https://reurl.cc/Vnp0eZ>。

(八)課程連絡人：本校資訊工程學系黃助理，連絡電話：
(049) 2910960分機3964。

正本：全國高級中等學校

副本：



裝

訂



線

